

# 第53回 全国港湾労働災害防止大会

## ご 案 内

日 時 平成28年10月28日(金) 13:00～(受付開始12:00～)  
会 場 パシフィコ横浜〔会議センター・メインホール〕  
神奈川県横浜市西区みなとみらい1丁目1-1  
TEL:045-221-2155



《写真提供》横浜市港湾局

### 港の安全 あいさつから

主 催	港湾貨物運送事業労働災害防止協会
後 援	厚生労働省 国土交通省 神奈川県 横浜市 中央労働災害防止協会
協 賛	一般社団法人 日本港運協会 一般社団法人 日本倉庫協会 業種別労働災害防止協会
賛 助	賛助会員港湾管理者 一般社団法人 日本船主協会 外国船舶協会



## 大会次第

安全衛生表彰

大会宣言

指差呼称演練

特別報告 「みらいの横浜港」(横浜川崎国際港湾株式会社の設立)

横浜川崎国際港湾株式会社副社長

櫻井 文男氏

特別講演 「高校野球と我が人生」(栄光より挫折・成功より失敗)

横浜高校野球部前監督

渡辺 元智氏

## 特別報告

さくらい ふみお

**櫻井 文男 氏**

### 【現職】

横浜川崎国際港湾株式会社副社長

横浜港埠頭株式会社社長

### 【略歴】

1950年5月15日生まれ

1976年3月横浜市役所入庁

2005年4月横浜市港湾局副局長兼総務部長就任

2008年4月横浜市都市整備局長就任

2016年3月横浜川崎国際港湾株式会社副社長就任

2016年4月横浜港埠頭株式会社社長就任



## 特別講演

わたなべ もとのり

**渡辺 元智 氏**

### 【プロフィール】

横浜高等学校硬式野球部 部長・監督として春夏22回甲子園出場

監督として高校野球タイトルの全大会優勝獲得。

神奈川高校野球連盟副理事長

1944年11月3日生まれ。神奈川県松田町出身。

横浜高等学校、関東学院大学卒業後、1965年横浜高等学校奉職。

監督として、73年春選抜高校野球大会全国優勝、

80年夏全国高校野球選手権大会全国優勝。

80年秋栃ノ葉国体全国優勝。97年秋明治神宮大会全国優勝。98年春選抜高校野球大会全国優勝

98年夏全国高校野球選手権大会全国優勝(春夏連覇)。98年秋かながわゆめ国体全国優勝3冠達成。

2000年秋とやま国体全国優勝。01年夏全国高校野球選手権大会BEST4。01年秋みやぎ国体

全国優勝。03年春選抜高校野球大会準優勝。04夏全国高校野球選手権大会BEST8。などご活躍

### 【著書】

「立ち上がれ振り向くな」報知新聞社、「白球は奇跡を呼ぶ」報知新聞社、

「もっと自分を好きになれ」青春出版社、「育成力」角川書店、

「いつも滑り込みセーフ」神奈川新聞社、「若者との接し方」角川書店



◇当協会による安全衛生相談コーナーを開設いたします。

◇「我が社の安全衛生活動」等の展示

「安全衛生用品・保護具等」の展示(保護帽、安全靴、作業服等)をいたします。



## これからの季節に必見！ おすすめビデオ

監修：村山貢司<(財)気象業務支援センター専任主任技師>、堀江正知<産業医科大学産業保健管理学研究室教授>

# 誰もが危険 熱中症の新常識

コードNo. 46591 時間 22分 価格 54,000円(税込)

### 熱中症対策 最新情報

気温と湿度が上昇するこれからの季節は、熱中症の危険も急激に高まります。このビデオでは、(財)気象業務支援センター専任主任技師 村山貢司先生と産業医科大学産業保健管理学研究室教授 堀江正知先生の監修のもと、新しく解明された熱中症発生の要因を詳しく解説。最新の予防方法を分かりやすく紹介します。

(株)映像研発行の小冊子  
「誰もが危険 熱中症の新常識」  
(村山貢司、堀江正知監修)  
A5判・16頁・150円)1冊つき



●警戒の新常識●  
暑さの「初日」が  
最も怖い！

●指標の新常識●  
熱中症は最高気温よりも  
「WBGT」数値の上昇に  
対応して発生！

●予防の新常識●  
水分補給は  
その「成分」に注意！  
作業環境も一工夫！



## 映像研

〒108-0073 東京都港区三田3-5-21 三田北島ビル7階  
TEL.03(3457)0479 FAX.03(3457)0585  
URL: <http://www.avish.co.jp/>

好評  
発売中

# CONDOR SC-13PCLV



ホワイト/スモーク

### 優れたベンチレーション効果

前後・左右のベンチレーション(通気孔)により、頭部のムレを効果的に低減。安全で快適な作業に寄与します。



通気イメージ

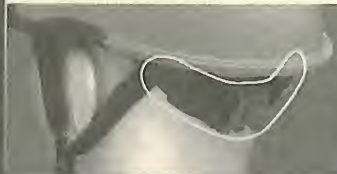
さらに、頭部とヘルメットの隙間から、空気が入りしやすく、ムレや熱がこもりにくいデザインを施しました。



①やや末広がりの、帽体の外縁形状。  
②前方からの気流を帽体内に導く、2段階斜のバイザー。  
③耳当りを防止し、気流が入りやすい、サイド部分の造形。

### RA バンド (マイクロソフト・アシックス・スターバンド)

ワンタッチでサイズ合わせが簡単にできます。頭部にぴったりフィットし、ヘルメットのぐらつきを防ぎます。



### 脱げ防止機構

前後からの衝撃によるヘルメットのズレ・脱落を防ぎ、より安全・確実に頭部を保護します。



建設業労働災害  
防止協会 推奨  
安全器具

**M ミドリ安全株式会社**

ヘルメット統括部: TEL.03-3442-1641

**ミドリ安全.com**

インターネットでカンタン・  
便利にご購入いただけます!!

安全衛生用品  
Webカタログ <http://midori-anzen.com/>



# 自動膨脹式救命浮輪 マリンポーチライト

## 港湾作業時に



マリンポーチライトが水中につかると収納されている浮輪が自動的に膨張し、ケースから飛び出します。装着している場合は、手の届くところに浮いてきます。また、投げ込み救助にも威力を発揮します。適当な重量がある為、風雨のなかでも目的地点に投げられます。コンパクトで作業の邪魔になりません。



## 救助用に



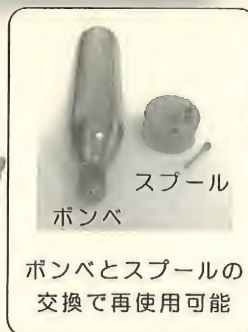
## 警察・消防に



縦型



横型



survitec

アール・エフ・ディー・ジャパン株式会社  
info@rfd.co.jp TEL 045-629-0055 www.rfd.co.jp